Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву 🕒

(22) Заявлено 03.07.78 (21) 2637148/22-03

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

. Опубликовано 231180, Бюллетень № 43

Дата опубликования описания 231 1.80.

(51) М. Кл.³

E 21 B 10/00

(53) УДК _{622.24.051}. :77(088.8)

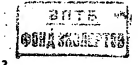
(72) Авторы изобретения

Г.С.Баршай, М.Я.Гельфгат, Я.А.Гельфгат и Д.И.Индрупский

(71) Заявитель

Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научноисследовательский институт буровой техники

(54) ЛОПАСТНОЙ РАСШИРИТЕЛЬ



изобретение относится к буровой технике, а именно к породоразрушающему инструменту раздвижного типа, нспользуемому для увеличения днаметра скважины и при бурении без подъема бурильных труб.

Известен вставной лопастной расширитель, включающий раздвижные лопасти, связанные с корпусом соединением кулисного типа (подвижный в осевом направлении шарнир) и раздвигаемые в рабочее положение центральным штоком, соединенным с гидравлическим механизмом [1].

Недостатком этого расширителя является малая площадь породоразрушающих поверхностей, что вызвано расположением шарнирных осей выше рабочих-

элементов лопастей.

Известен также вставной распиритель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодеяствующими с наружной конусной повержностью корпуса и штоком. В этом расширителе ось шарниров расположена ниже рабочих элементов лопастея, что поэволяет значительно увеличить рабочие и калибрующие поверхности лопастей и тем самым повысить ресурс их работы [2]

Недостаток расширителя состоит в том, что во время работы по мере износа по поверхностям, фиксирующим рабочее положение лопастей, возникают зазоры, вызывающие дальнейшее прогрессивное увеличение износа этих поверхностей, что приводит к ухудшению показателей бурения и сокращению срока службы расширителя.

Цель изобретения - повышение ресурса работы расширителя за счет ўстрансния в процессе работы люфтов между корпусом и лопастями, возникающих по мере износа.

указанная цель достигается тем, что нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезью для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателя-

ми для фиксации их в рабочем положе-

На фиг.1 изображен расширитель, продольный разрез; на фиг.2 - то же, разрез А-А на фиг.1.

Распиритель включает полыя корпус 1, в сквозных пазах 2 которого размещены лопасти 3 с армированными, например алмазами, рабочими поверхностяМЯ 4. Лопасти закреплены на центральном штоке 5 шариирными осями 6, которые размещены в продольных пазах 7, выполненных в выступах 8 штока 5. В теле лопастея 3 установлены пружины 9, которые через толкатель 10 отжимают лопасти 3 в крайнее относительно штока положение. К корпусу 1 снизу присоединены переводник 11, несущия пилотное долото (на чертеже не показано). В верхней части штока расположен поршень 12. Лопасти имеют скосы 13, а в корпусе выполнены уступы 14. На штоке и корпусе имеются конусные поверхности 15 и 16.

Расмиритель работает следующим об-

При переводе расширителя в рабочее положение шток 5 гидравлическим порыневым механизмом 12 двигается вверх, поднимая лопасти 3, которые скользя гранями 13 по уступам 14 горпуса 1, поворачиваются наружу и расклиниваются по конусным поверхностям 15 на штоке и 16 на корпусе. По мере износа в процессе бурения опорных конусных поверхностей 15 и 16 под действием гидравлического усилия пориневого механизма движется вверх, благодаря чему образовавииеся зазоры устраняются.

Таким образом, в устройстве расширителя постоянно поддерживается без-

أوما والمراجع المراجع المراجع المراجع

water to the

وران والمراجع والأنجار والرابي

A. Sent at the same

per or country of country of the cou

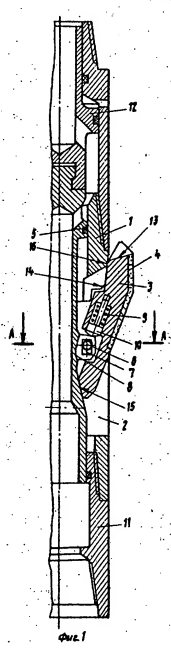
заворное, жесткое закрепление лопастей в рабочем положении, что должно обеспечить значительное увеличение стойкости лопастей и сопряженных с ними деталей. Жесткость закрепления лопастей должна также способствовать повышению механической скорости проходки.

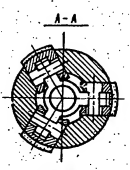
Формула изобретения

Лопастной расширитель, включающий корпус, поршень со штоком с шарнирно закрепленными на нем лопастями, взаимодействующими с наружной конусной поверхностью корпуса и штоком, о толью повышения ресурса работы расширителя, нижние участки лопастей штока, контактирующие друг с другом, выполнены наклонными, а шток выполнен с продольной прорезыю для размещения осей лопастей, при этом лопасти снабжены подпружиненными толкателями для фиксации их в рабочем положении.

Источники информации,

принятые во внимание при экспертизе
1. Авторское свидетельство СССР
9 481689, кл. Е 21 В 9/26, 1972.
2. Авторское свидетельство СССР
№ 583278, кл. Е 21 В 9/26, 1974 (прототип).





Редактор Г.Волкова

Составитель Л. Черепенкина Техред М.Петко

Корректор В. Макаренко

Тираж 626

Подписное

27 Тираж 626 Подписнос вниипи Государственного комитета СССР пс делам изобретения и открытия 113035, Москва, %-35, Раушская наб., д. 4/5 филиал ППП ''Патент'', г.Ужгород, ул.Проектная, 4